
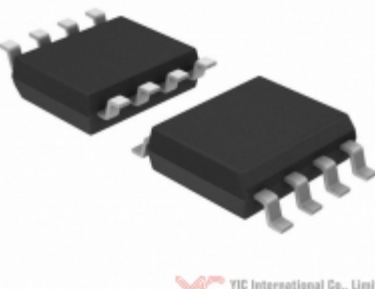





| | | |
|---|---|--|
|  | MAX6198BESA+T | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX6198BESA+T |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
|  | Datenblätter: | 1.MAX6198BESA+T.pdf 2.MAX6198BESA+T.pdf |
| | RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 7083 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------------------------|--|
| Teilenummer | MAX6198BESA+T |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - |
| Teilstatus | 7083 pcs Stock |
| Serie | - |
| Strom - Versorgung | 35µA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Ausgabebetyp | Fixed |
| Spannung - Eingang | 4.296 V ~ 12.6 V |
| Toleranz | ±0.12% |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Temperaturkoeffizient | 10ppm/°C |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SOIC |
| Strom - Ausgabe | 500µA |
| Referenztyp | Series |
| Spannung - Ausgang (Min / Fixed) | 4.096V |
| Spannung - Ausgabe (max) | - |
| Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz | 100µVp-p |
| Geräusch - 10Hz bis 10kHz | 200µVrms |
| Strom - Kathode | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

MAX6198BESA+T ist neu im Original, Suche MAX6198BESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6198BESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6198BESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|--|--|
|  MAX6198BESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198CESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198BESA+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198AESA/V+ Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |
|  MAX6198CESA+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198CESA Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |  MAX6198CESA-T MAXIM MAXIM SOP-8L- |  MAX6198AESA/V+T Maxim Integrated IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX6190AESA+ | ↔ MAX6190AESA+T | ⇒ MAX6190BESA | D MAX6190BESA+T | ⇒ MAX6190CESA |
| ⊣ MAX6192AESA | ⊗ MAX6192AESA+T | D MAX6192BESA+T | ⇒ MAX6192CESA | ⇒ MAX6192CESA+ |
| ⊗ MAX6192CESA+T | ⊣ MAX6193AESA | ⊗ MAX6193AESA+T | ↔ MAX6193CESA | ⇒ MAX6193CESA+T |
| D MAX6194BESA+T | ⊗ MAX6195AESA | ⊣ MAX6195AESA+T | ⊗ MAX6195BESA | ⇒ MAX6195BESA+T |
| ⇒ MAX6195BESA+TG126 | ↔ MAX6195CESA | ⊗ MAX6195CESA+T | ⊣ MAX6198AESA | ⇒ MAX6198BESA |
| ↔ MAX619CSA | ⇒ MAX619CSA+T | D MAX619CSA-T | ⊗ MAX619ESA | ⊣ MAX619ESA+ |
| ⊗ MAX619ESA+T | D MAX619ESA-T | ⇒ MAX6219BEUK33+ | ↔ MAX6220ASA | ⇒ MAX6220ASA+ |
| ⊣ MAX6220ASA-5.0 | ⊗ MAX6220ASA41+ | ↔ MAX6225ACSA | ⇒ MAX6225AESA | ⇒ MAX6225AESA+T |
| ⊗ MAX6225BCPA+ | ⊣ MAX6225BCSA | ⊗ MAX6225BCSA+ | D MAX6225BCSA+T | ⇒ MAX6225BEPA |
| ↔ MAX6225BEPA+ | ⊗ MAX6225BESA | ⊣ MAX6225BESA+ | ⊗ MAX622CPA | ⇒ MAX622CSA |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited